

Firma ViewSonic wprowadza na rynek polski ekologiczny monitor ViewSonic VX1932wm, który nie zawiera rtęci i spełnia zastrzone, ekologiczne normy europejskie. Monitor pozwala użytkownikowi na znaczne zmniejszenie emisji dwutlenku węgla i zwiększenia efektywności energetycznej nawet o 50% w stosunku do urządzeń LCD, co przekłada się na zmniejszenie rachunków za energię elektryczną.

ViewSonic VX1932wm-LED, o przekątnej 19 cali, to najnowszy model z linii „green LCD” - monitorów wykorzystujących technologię LED. Monitor nie tylko pozwala oszczędzać energię i zmniejszyć koszty związane ze zużyciem energii, ale również wydziela mniej ciepła, zmniejszając obciążenie klimatyzacji, w wyniku czego mamy do czynienia z jeszcze większą oszczędnością energii.

"W dobie kryzysu ekonomicznego wszyscy stajemy się bardziej świadomi konieczności oszczędzania w szerszym horyzoncie, również w zakresie planowania kosztów zakupu sprzętu. Jesteśmy bardzo zadowoleni z naszego nowego, oszczędnego monitora LED, który staje się coraz bardziej popularny w Wielkiej Brytanii." - wyjaśnia James Coulson, europejski menedżer ds. marketingu w ViewSonic. "Podczas testów zużycia energii, nasze monitory LED wykazały znaczne oszczędności w stosunku do modeli LCD, co jest istotnym czynnikiem chroniącym środowisko, w którym pracują setki monitorów. Inwestycja w takie urządzenia może również szybko przełożyć się na mniejsze rachunki." *

ViewSonic VX1932wm-LED charakteryzuje się doskonałą jakością obrazu i dynamicznym współczynnikiem kontrastu wynoszącym 10,000,000:1. Dzięki wykorzystanej nowej technologii true-to-life poprawie uległa głębia obrazu oraz dokładność odwzorowania szczegółów, uwzględniająca zmienne warunki oświetlenia w pomieszczeniu. Te parametry sprawiają, że użytkownicy mogą pracować o wiele dłużej nie męcząc oczu, zwiększając tym samym wydajność pracy bez uszczerbku na zdrowiu. Monitor idealnie nadaje się do użytku biurowego, aplikacji multimedialnych lub przeglądania stron internetowych.

Korzyści, jakie oferuje monitor, to również wyższy współczynnik kontrastu, który zapewnia żywe, dynamiczne szczegóły obrazu i eliminuje potrzebę zbytniego zbliżania się do ekranu. Technologia LED automatycznie rozpoznaje sygnał i inteligentnie dostosowuje jasność podświetlenia w zależności od obrazu, a także "dostraja" się do warunków oświetlenia otaczającego środowiska. Jeśli, np. użytkownik pracuje w jasnym otoczeniu, podświetlenie LED zapewni należyty komfort odwzorowanych kolorów tak, aby biały kolor był biały, a czarne kolory pozostały naprawdę czarnymi. Monitor, korzystając z inteligentnych układów sterowania, wzmacnia poziomy szarości pozwalając uzyskać niemal doskonałą paletę barw.

Cena:

ViewSonic VX1932wm-LED dostępny jest na rynku polskim w cenie 533 zł brutto.

ViewSonic